



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard
Postboks 3021 Lade
7441 Trondheim

E-post: mail@dirmin.no
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50
Hjemmeside: <http://www.dirmin.no>

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma Nordlaks Oppdrett AS		Organisasjonsnummer 955750802	
Postadresse Pb 224	Postnummer 8455	Sted Stokmarknes	Land Norge
Telefonnummer 76118100	Mobiltelefon	E-postadresse firmapost@nordlaks.no	Hjemmeside www.nordlaks.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Kjerstihaugen	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 32/1,2,3,4, 12	Kommune Vågan
Størrelse på omsøkt areal (daa) 12,5	Anslag totalvolum uttak (m ³) 165000	Forventet årlig uttak (m ³) 35000

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/> Statens mineraler <input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Antatt Mageritt. Fyllmassene skal benyttes til fylling i sjø på industriområde for etablering av industribygg.	



4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: _____

Vedtaksdato: _____

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

5. Vedlegg til søknaden

Med søknaden skal alltid vedlegges:

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Ingen.

Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.

7. Underskrift

Sted og dato

Stokmarknes

19/7-2017

Underskrift

Lage Berg



Nordlaks Oppdrett AS
P.O. Box 224
Industriveien 14
N-8455 Stokmarknes
Norway

Presentasjon Nordlaks-konsernet:

Nordlaks er et 100% familie-eid, Nordnorsk havbrukskonsern med hovedkontor på Stokmarknes i Vesterålen. Konsernet er helintegret og har kontroll på hele verdikjeden "fra rogn til porsjon". Virksomheten er fordelt på 13 kommuner fra Sørfold i sør til Dyrøy i nord, sysselsetter ca 420 personer og gav en omsetning i 2016 på nesten 3 mrd kr. Nordlaks har sterk lokal forankring og fokus på bygging av lokalsamfunn i de kommuner vi er representert. De lokale og regionale ringvirkninger av vår virksomhet er betydelige og samfunnsregnskap fra NHO/SSB viser at 400 personer sysselsatt direkte i konsernet bidrar indirekte til 1000 årsverk i tilknyttet virksomhet.

Nordlaks Oppdrett AS er 100% eid datterselskap og driver matfiskproduksjon av laks og ørret i 10 kommuner i Nordre-Nordland og Sør-Troms. Selskapet har 6 matfisk-lokaliteter i Vågan og flere baser i tilknytning til dette. Hovedbase for service ligger på Pundslett. Basen er under utvikling og skal etter hvert serve alle lokaliteter i Nordland fylke. I planen ligger også oppbygging av vaskestasjon på omsøkte tomteareal.

DRIFTSPLAN FOR DAGBRUDDSDRIFT

Kjerstihaugen ved Pundslett, Vågan Kommune

Utarbeidet for: Nordlaks Oppdrett AS (NLOAS)
Pb 224, 8455 Stokmarknes

Utarbeidet av:
Asplan Viak AS
Ranværingsgata 6, 8450 Stokmarknes

i samarbeide med
Sivilingeniør Bård Sørensen AS
Pb 28, 8455 Stokmarknes

Rev. 2; 23-2-2018

INNHold

Beskrivende del

Innhold

1	Lokalisering.....	3
2	Avtaler og rettigheter:.....	4
2.1	Grunnrettigheter	4
2.2	Kommuneplan	4
2.3	Reguleringsplan	5
2.4	Søknad til driftskonsesjon og Driftsplan.....	5
2.5	Bergfaglig kompetanse.....	5
3	Driftsselskap.	5
4	Drift.....	6
4.1	Sprenging.....	6
4.2	Sikker rensk.	7
4.3	Produksjon.....	7
4.4	Anleggsvei.....	8
4.5	Uttak:.....	9
4.6	Transport av masser	10
4.7	Sikkerhetsvurdering og tiltak:.....	10
5	Avslutning.....	12
6	Godkjenning	12

Kart og tegninger

01	OVERSIKTSKART		M=1:50 000
02	EIENDOMSKART	rev01	M=1:2000
03	UTTAKSKART 1	rev01	M=1:1000
04	UTTAKSKART 2	rev01	M=1:1000
05	UTTAKSKART 3	rev01	M=1:1000
06	VERTIKALE PROFILER	rev01	M=1:1000
07	VERTIKALE PROFILER avslutning		M=1:1000

1 Lokalisering.

Kjerstihaugen Masseuttak ligger ved Pundslett i Vågan kommune på veien mot Årstein.

Masseuttak er tidligere brukt i forbindelse med bygging av veg til Årstein. Der er ikke drift i bruddet per dags dato.

Bebyggelse som er berørt av tiltaket ligger på andre siden av kommunal veg mot nord –vest og består av boliger og fritidsboliger. Noen av boligene er tidligere småbruk. Avstand til nærmeste hus er fra bolig til gnr.32, bnr.3 i retning nord-øst ca. 100m. Her er 3 hus i ca. samme avstand.

Videre har vi Sanden Hyttefelt som ligger ca. 200m i samme retning.

Mot syd er det ikke bebyggelse i umiddelbar nærhet. Her er Årsteinvegen eksponert mot masseuttaket.

Mot vest og nord-vest ligger bebyggelsen på Pundslett innenfor ca. 500m avstand. Her er et fjellparti mellomliggende.

Masseuttak er et etablert uttak som skal utvides i sør/sørvest retning.

Adkomst til steinbruddet fra Årsteinvegen som er kommunal vei. Den går over i fylkesvei 872 ca. 200m mot nord. Årsteinvegen er grusvei.

Totalt uttaksområde vil være på ca. 5 daa, av denne er ca 4 daa foreløpig uberørt.

Det totale uttaket av masser er beregnet å bli 35 000 fm³.

Antatt bergart er Mageritt ut fra kart i NGU sin kartbase.

Formålet til NLOAS er å skaffe fyllmasser til fylling i sjø på industriområde på Pundslett.

Dette er beregnet til 35000 fm³ og dekkes opp av massene i etappe 1 og etappe 2 i denne driftsplanen.

Forventet driftstid til dette er anslått til inntil 4 måneder.

Ut over dette har ikke tiltakshaver videre planer for uttak av masser.

Uttak vil bli på gnr.32 bnr.3 i Vågan kommune. Mens eksisterende del av uttaket ligger på et sameie på br.nr. 3 og 4. Rigg og anleggsveier vil bli liggende på begge eiendommene.



Figur 1 Avstanden til bebyggelse varierer fra 100 til 200 meter målt fra midt i masseuttaket.

2 Avtaler og rettigheter:

2.1 Grunnrettigheter

Skriftlig privatrettslig leieavtale mellom Nordlaks Oppdrett AS og grunneierne på gnr.32, bnr.1,2,3,4 og 12 er utferdiget.

Avtalene omhandler tillatelse til uttak av faste og tillatelse til å etablere anleggsveier og nødvendige tiltak tilknyttet drift.

Gb/Nr	Hjemmelshaver	Adresse	Postnr. - sted
32/1	Jørn Rolandsen	Størmersgate 4	8300 Svolvær
32/2	Leif Løvhaug	Pb 23	8465 Straumsjøen
32/3	Ernst Olsen Eva. V Eilertsen Solveig Olsen Viktor Olsen Ashild e. Olsen	Pundslettveien 118A Bringebærveien 8 Heggveien 11 Hyllveien 21b Pundslettveien 118A	8324 Digermulen 8026 Bodø 8445 Melbu 3151 Tolvrød 8324 Digermulen
32/4	Remi Wergedahl Agnete Wergedahl Linn Wergedahl	Pundslettveien 154 Pundslettveien 154 Garsosveien 8	8324 Digermiulen 8324 Digermiulen 8300 Svolvær
32/12	Asbjørn Olsen Laila Astrid Olsen Laberg Leidulf Egil Peder Olsen	Pundslettveien 118b Storøyveien 53 Slettliveien 7	8324 Digermulen 8300 Svolvær 8226 Straumen

2.2 Kommuneplan

I gjeldende kommuneplan ligger arealet inne som LNF. Tiltakshaver vil i førsteomgang søke om dispensasjon fra dette for uttak inntil 10000 fm³.

Kommuneplanen er under rullering og i forslag til ny plan ligger området inne som vist i våre tegninger med formål som masseuttak med forutsetning at området skal reguleres.

2.3 Reguleringsplan

Det finnes ikke reguleringsplan for området.

NLOAS vil gjennomføre regulering av hele masseuttaket i henhold til ny kommuneplan som forventes vedtatt høsten 2017.

2.4 Søknad til driftskonsesjon og Driftsplan

Nordlaks oppdrett AS vil søke om driftskonsesjon med denne driftsplan som underlag.

2.5 Bergfaglig kompetanse

Det stilles krav om bergteknisk ansvarlig. Bergteknisk ansvarlig for Kjerstihaugen masseuttak vil være Ronny Bergersen hos Ottar Bergersen og Sønner AS som vil bli engasjert av Nordlaks Oppdrett AS for uttak av de masser de har behov for.

3 Driftsselskap.

Organisasjonsnummer:	981547349	
Navn/foretaksnavn:	Ottar Bergersen og Sønner AS	OBOSAS
Organisasjonsform:	Aksjeselskap	
Forretningsadresse:	8475 Straumsjøen	
Telefon:	41562071	
Stiftelsesdato:	1.1.2000	

Driftsansvarlig - OBOSAS med Ronny Bergersen som driftsleder er et selskap med 46 ansatte.

OBOSAS er et selskap som baserer sin virksomhet på pukk, grus og asfalt mot bygg- og anleggsmarkedet, resirkulering, gjenvinning, bearbeiding og deponering av asfalt.

Hovedaktiviteten til selskapet handler om drift av Kobbvågen Masseuttak i Bø i Vesterålen.

Selskapet har sentral godkjenning i medhold av PBL av 27.juni 2008§ 22-1 og forskrift om byggesak av 26.3.2010 nr.488 (SAK10) i flere fagområder. Relevant for denne driftsplanen er:

- Utførelse av Innmåling og utstikking av tiltak i tiltaksklasse 3
- Utførelse av Grunnarbeid og landskapsutforming i tiltaksklasse 3

Kompetanse for driften av uttaket:

Rayner Olsen:

Borrevognfører med fagbrev i anleggsmaskinførerfaget.

Jørn Eriksen:

Prosjektleder med 6 års erfaring.

Alexander Tande:

Stikningsingeniør.

Ottar Bergersen:

Daglig leder med overordnet ansvar av uttaket, bergteknisk ansvarlig og bergsprengningsleder.

Ronny Bergersen:

Stedlig ledelse og daglig oppfølging, 20 års erfaring.

4 Drift.

Det er opplyst at driften masseuttaket ble etablert av vegvesnet i forbindelse med byggingen av Årsteinveien i sin tid.

Det ble da uttatt anslagsvis 7000 fm³

Det har ikke vært andre driftsperioder i uttaket.

Driften som skal brukes i masseuttaket vil bli boring og sprengning av fjell og større steiner,

For hver 10m skal det etableres paller på 12m. Maksimal helning på ferdig fjellvegg skal være 52 grader.

Bunn i steintaket skal ikke komme under kote 17moh. med svak helning mot vest for å sikre avrenning av området. Helning skal ikke være brattere enn av det meste av finstoffet i område blir liggende ved normal nedbør.

4.1 Sprenging.

Til sprengning finnes det kompetanse hos driftsansvarlig.

Boring og sprenging utføres med gjeldende sprengnings- og driftsplan som grunnlag. Ut fra dette blir hver enkel salve vurdert etter plasseringen i driftsplan.

Ved grunne salver med høyde opp til 5 meter benytter vi bormønster 2,0x2,2 og ellers har vi med erfaring funnet ut at bormønster 2,2x2,5 gir en fin fragmentering.

Salvestørrelsen er variabel og behovsavhengig når det gjelder masseetterspørsel.

Det brukes som standard 76mm borkrone, hull under 4 meter blir boret med 64mm borkrone.

Salvene blir ladet med patronert dynamitt (55*560) og ANFO (Exan)

Tennsystemet er ikke-elektrisk (Exel) bestående av 2 stk tennere (bunn og topp) samt en koblingsblokk.

Uladet borhullslengde (fordemning) er 1,8-2.0 meter. Fordemningsmasse som blir benyttet er singel 8-16.

For hver salve blir det benyttet rystelsesmåler på fast punkt ved nærmeste bolig.

NS 8141 styrer krav og retningslinjer for rystelser ved sprenging. Standarden beskriver beregningsmetoder for å regne seg frem til antatt rystelse en konstruksjon vil få på en sprengning. Rystelsesmåleren gir det endelige resultatet etter sprengningen.

Standarden sier at vi kan tillate en rystelse på 35 mm/s som basis.

Vi har ikke målinger i området som sier noe om nivå på rystelser.

Avstand i gjennomsnitt til nærmeste bolighus er 100 meter. Naboer har bedt om skal varsles før sprenging.

4.2 Sikker rensk.

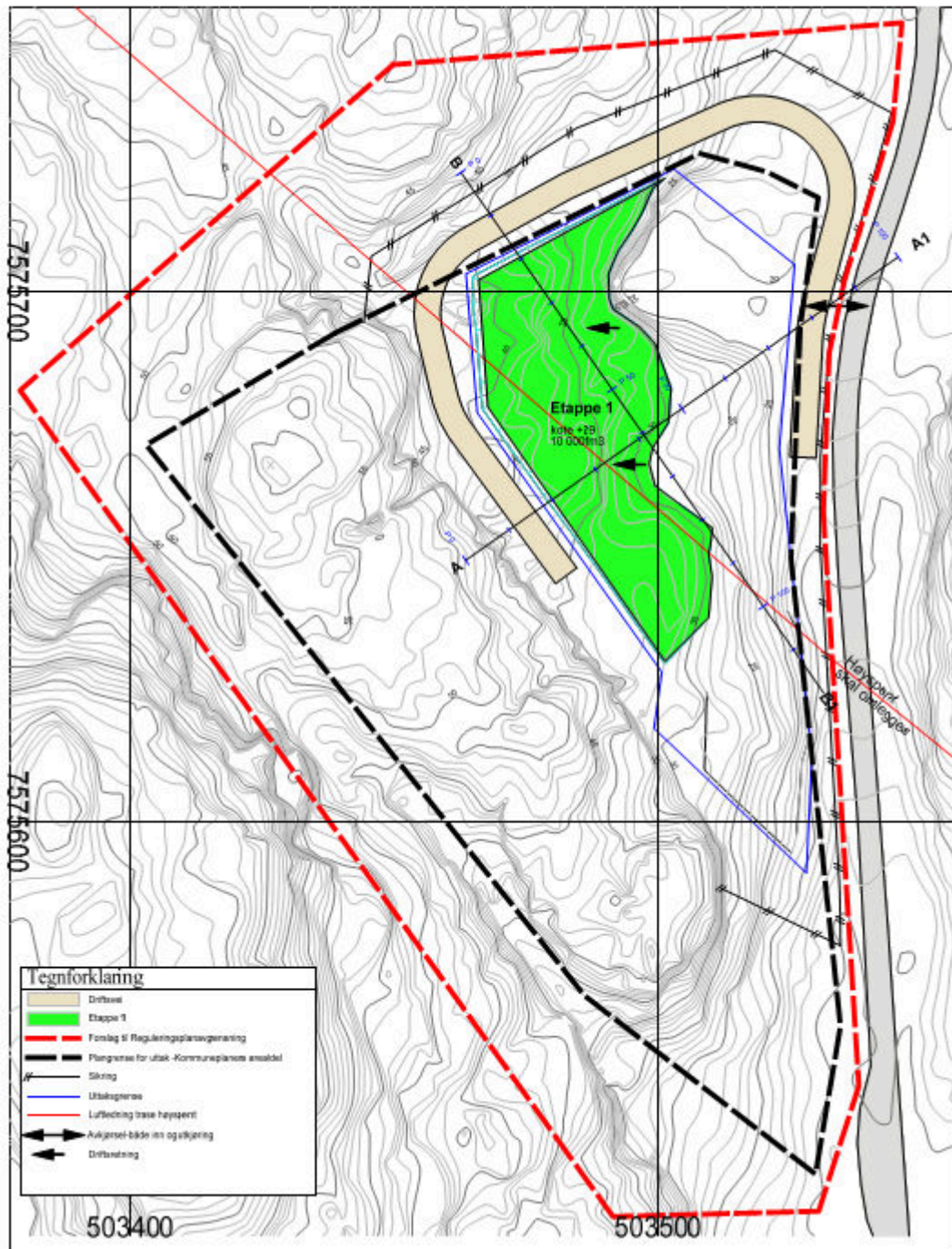
Før boring skal fjellet være sikret mot påboring av gammelt sprengstoff.

Enkelt forklart er «sylte» de massene som ligger igjen på pallen etter at massene er lastet bort. Når man borer på steder hvor det ligger sylte, må man normalt renske fjellet for løs massene over fast fjell. Brann- og eksplosjonsvernlova § 10-12 stiller krav om at pallen skal være forsvarlig rensket, sikret og kontrollert mot gjenstående ladninger etter tidligere sprengte salver.

4.3 Produksjon.

Det er ikke planlagt produksjon av masser i uttaket.

4.4 Anleggsvei.



Figur 2 Oversikt som viser anleggsveg.

Det foreslås at anleggsveger etableres langs med Årsteinveien i østre kant av området for å komme ned i uttaket.

For å komme opp i uttaket etableres anleggsveger i nordre kant og langs kanten mot nord-vest. Her finnes en rift i terrenget som det vil være naturlig å etablere vegen i.

Slik veg vil gi adkomst fra oven til de forskjellige pall-høyder. Den vil også kunne benyttes i alle driftsfaser som er skissert senere.

Denne veiløsningen fordrer at reguleringsgrensen må legges ca 20m utenfor foreslått uttaksgrense i ny KAD, ref tegning 03.

Veiene vil starte fra kote +20 og ende på ca kote +50 i fase 1 og kote +70 i fase 2 oppover langs nord-vestre kant og nedover til ca kote +17 langs østre kant.

Anleggsveien er inntegnet i kartgrunnlaget for hver av uttaksfaser. Det er ikke behov for å fjerne veien under eller etter avsluttet drift, siden den ligger utenfor uttaksområde og «naturlig» i terrenget. Etter avsluttet drift vil den kun tilsåes, eventuell beplantes.

I tillegg til disse hoved-driftsvegene blir det noen interne driftsveger som benyttes for å få tilgang til de enkelte paller. Disse vil bli tilpasset etter behovet.

På grunn av sikkerhet skal anleggsveiene der det er behov sikres med store steinblokker.

4.5 Uttak:



Figur 3 Eksisterend brudd sett mot SV

Generelt:

- Uttaksgrensa blir avmerket i terrenget og er synlig for kontroll. Uttaksgrensa med koordinater er vist på oversiktskartet 03.
- Jordmasser dras med etter hvert som bruddet drives og legges i ranke langs anleggsveier og i depot i det gamle bruddet. Jordsmonnet er svært tynt i området.
- Planum for eksisterende uttak er på ca 18,5. Videre uttak vil starte på dette nivå og få avgående planum mot syd. Laveste planum blir på 17,0. Planering av uttaket vil skje i

avslutningsfase med etterfylling av løsmasser med drenerende effekt. Planum på ca kt +17 med fall mot syd.

- Under drift skal det drives slik at ingen fjellvegger er høyere enn 12m.
- Sprengte massene grovsorteres i bruddet og transporteres ut umiddelbart. Større stein vil mellomlagres i bruddet en kortere periode for bruk til plastring på fylling.
- Det antas at i første fase vil det bli tatt ut 35 000m³ i løpet av driftstiden.

FASE	Kommentar/status
	Etterbruk av området vil være LNF. Før drift starter skal nærliggende bygg besiktiges for å kartlegge disse med tanke på rystelseskader. Ved drift av masseuttak skal rystelser ved nærliggende boliger måles.
1	Se tegning 03, 04 og 05 som viser to etapper på dette uttaket. Det er beregnet uttatt 35000 m ³ . Planlagt uttak i år 2017-2018 Volum her baserer seg på et det volum NLOAS trenger for å komme i gang med byggingen på industriområdet Pundslett. I denne fasen vil det også utføres rensk i det gamle bruddet. Planum skal rettes og anleggsveger blir etablert. Permanent gjerde rundt uttaket blir etablert. Mot sydvest utnyttes naturlig stup som begrensning. Høgspen må legges om i samarbeid med netteier. Arbeidene avsluttes med at rigg fjernes og stoff renskes.
Avslutning	Området avgrenses mot fjell av rette vegger. Se egen kapittel Avslutning.

4.6 Transport av masser

Masser fraktes bort med lastebil i fase 1. Vi har estimert varighet på fase 1 på inntil 4 mnd.
Grusveien ut av området saltes ved behov for å redusere støv.

Avkjørsel blir i utkjøring fra eksisterende uttak og den avkjøringen som finnes. Det må ryddes i vegetasjonen mot nord for å gjøre utkjøringen mer oversiktlig.

Det etableres bom for innkjøringen.

4.7 Sikkerhetsvurdering og tiltak:

	Risikomoment	Tiltak
1	Fall utenfor bruddkant av mennesker eller beitedyr.	Det er krav til sikring mot omgivelsene i samsvar med bestemmelsene om sikring i bergverkslovgivningen (Mineralloven av 2009-06-19 § 49 Sikringsplikt) Det er ikke bebyggelse «overfør» masseuttaket. Masseuttak har eksistert i mange år og folk har god kjennskap til beliggenhet. Nærmeste bolighus mot nord 300m. Naboene har god kjennskap til området. Det forekommer beitende sauer i nærområdet.

		<p>Bruddkanten sikres med fastmontert gjerde som skal forhindre at folke eller dyr kan bli utsatt for fare. Gjerde kontrolleres med jevne mellomrom.</p> <p>Bruddkanten framstår som godt synlig og ryddig med forutsigbare farevurderinger for mennesker som vil eventuelt klatre over gjerde og nærme seg bruddkanten.</p> <p>Etter ferdig uttak vil gjerde bestå.</p> <p>Området er utenom driftstiden stengt med egen bom. Ved siden av bommen står det skilt – Adgang forbud for uvedkommende.</p> <p>Ovenstående vil ivareta forhold også til reindrift som også kan foregå i området.</p>
2	Sprenging	<p>Vurdering av risiko vedrørende kraftlinjer</p> <p>Gjennom området går en høyspentlinje. Linjen er markert i skisse over og foreslått lagt om som jordkabel i fase 3. Linjen ligger bak uttakene i fase 1 og 2. Salvene rettes slik at de slår ut i retning bort fra høgspenlinjen.</p> <p>For å hindre sprut skal borhullene lades til 1,8 meter under toppen. Salver som tidligere er sprengt i bruddet viser at fjellets beskaffenhet gjør at det dannes et beskyttende lokk over salven. Sprengstoffet som brukes skal være patronert og ANFO slik at man har kontroll over ladehøyden i borhullene.</p> <p>I fronten er eventuelle boravvik kontrollert for å hindre sprut utover bruddet. Tennsystemet for salven er ikke-elektrisk dette er påkrevd dersom sprenging skal foregå i nærheten av strømførende linjer. Dette for å hindre ukontrollert detonering av tennere ved elektrisk overslag.</p> <p>Under boring er det registrert at fjellet er svært homogent, det er minimalt med slepper. Dette eliminerer faren for uønsket konsentrasjon av sprengstoff, dette reduserer også risikoen for sprut.</p> <p>Vurdering av risiko vedrørende personell og utstyr</p> <p>For å hindre skader på personell skal alle bortsett fra poster og skytebas oppholde seg ved innkjøring til masseuttak. Poster skal utplasseres iht. sprengingsplan og egen plan fra driftsansvarlig. Hovedvei skal stenges i begge ender iht. sprengingsplan. Utstyr i bruddet skal flyttes dersom det kan skades av sprut. Det skal også monteres rystelsesmåler på bolighuset som ligger i tilknytning til verkstedet.</p> <p>Konklusjon</p> <p>For å hindre skader under sprenging skal det tas hensyn til vurderinger gjort på stedet før salven påstartes. Sprengingsplan, salveplan og salverapporter skal utarbeides ihht internkontrollsystem. Skytebas skal vurdere eventuelle avvik under ladearbeidet og hvilke konsekvenser dette kan ha for salvens utfall. Alle disse tiltakene vil bidra til å redusere risikoen for uhell.</p> <p>Sprengstoff lagres ikke i området. Sprengingsplaner og sprengingslogg er ikke tilgjengelig direkte i steinbruddet, men oppbevares på hovedkontoret til driftsansvarlig.</p>

3	Utslipp av støy og støv.	Det planlegges ike tiltak for å redusere støy og støv i fase 1 og 2.
4	Forurensning i grunn	<p>Ved all maskinkjøring er det risiko med oljesøl. Ved en eventuell lekkasje vil skade være begrenset til en liten område.</p> <p>Det er ingen større konsentrasjoner av diesel og olje i området enn det som er normalt for en slik drift og det som er tillatt å oppbevare. Det finnes 1stk. dieseltanke og det som er på maskinene.</p> <p>Ved et slangebrudd på en maskin/utstyr er prosedyren at det stoppes tvert, pga. risikoen er så stor for skade på utstyret og derfor blir et oljesøl begrenset. Ved ett uønsket søl/utslipp er det lokalt og nødvendig område masse utskiftes. Forurensede masser leveres til godkjent deponi.</p>

5 Avslutning

- Når massene i fase 1 er tatt ut av området vil driften av uttaket avsluttes. Som et ledd i dette arbeidet må området ryddes, tekniske installasjoner må fjernes og eventuelle brakker må tas bort fra området.
Kratervegg renskes med maskin slik at fare for nedfall begrenses.
- Paller revegeteres med løsmasser fra ranker etter opprinnelig terreng.
- Bunn avrettes med drenerende masser.
- Sikringsgjerde skal bestå.
- Etter fase 1 skal området opprettholdes som opprinnelig formål i kommuneplanens arealdel.
- Avkjørsel fra masseuttaket opprettholdes med bom.

6 Godkjenning

Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning og ajourføring avklares med DMF i forkant.



Rev. Tekst:

Rev.dato: Kontr:

Prosjekt
 Masseuttak Pundslett
 Oppdragsgiver
 Nordlaks AS

Oversiktskart

Oppdragsleder:
 DK
 Oppdragsnr:
 614359

Tegn:
 DK
 Kontr. Kontr2:

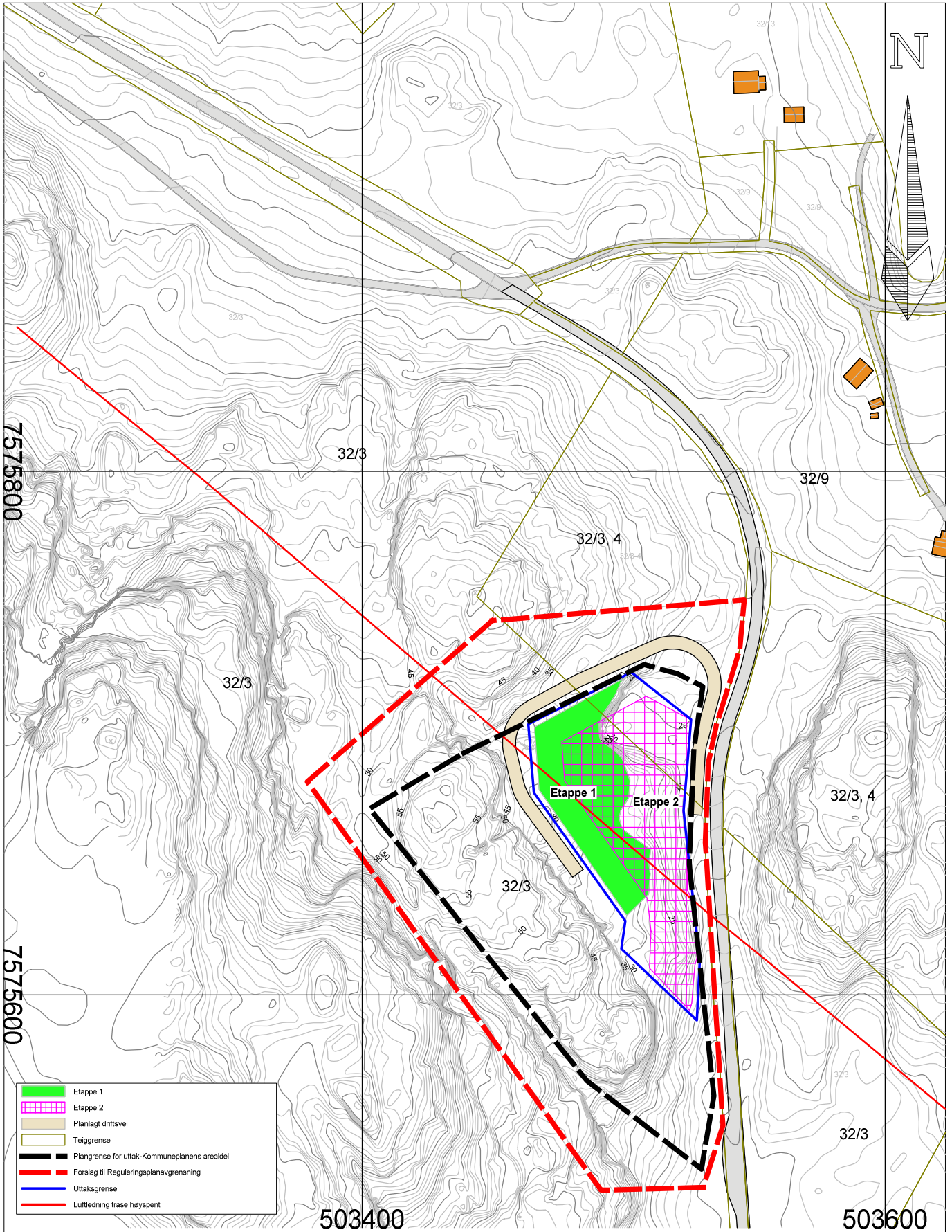
Målestokk:
 1:50000
 Dato:
 23.05.2017

Ark:
 A4

Tegn.nr:
 001

Rev:

Fag Type Område Leperr



Rev. 01 Tekst: Plangrense fra kommuneplanens arealdel

Rev.dato: 19.2.2018 Kontr:

Prosjekt
Masseuttak Pundslett
Oppdragsgiver
Nordlaks AS

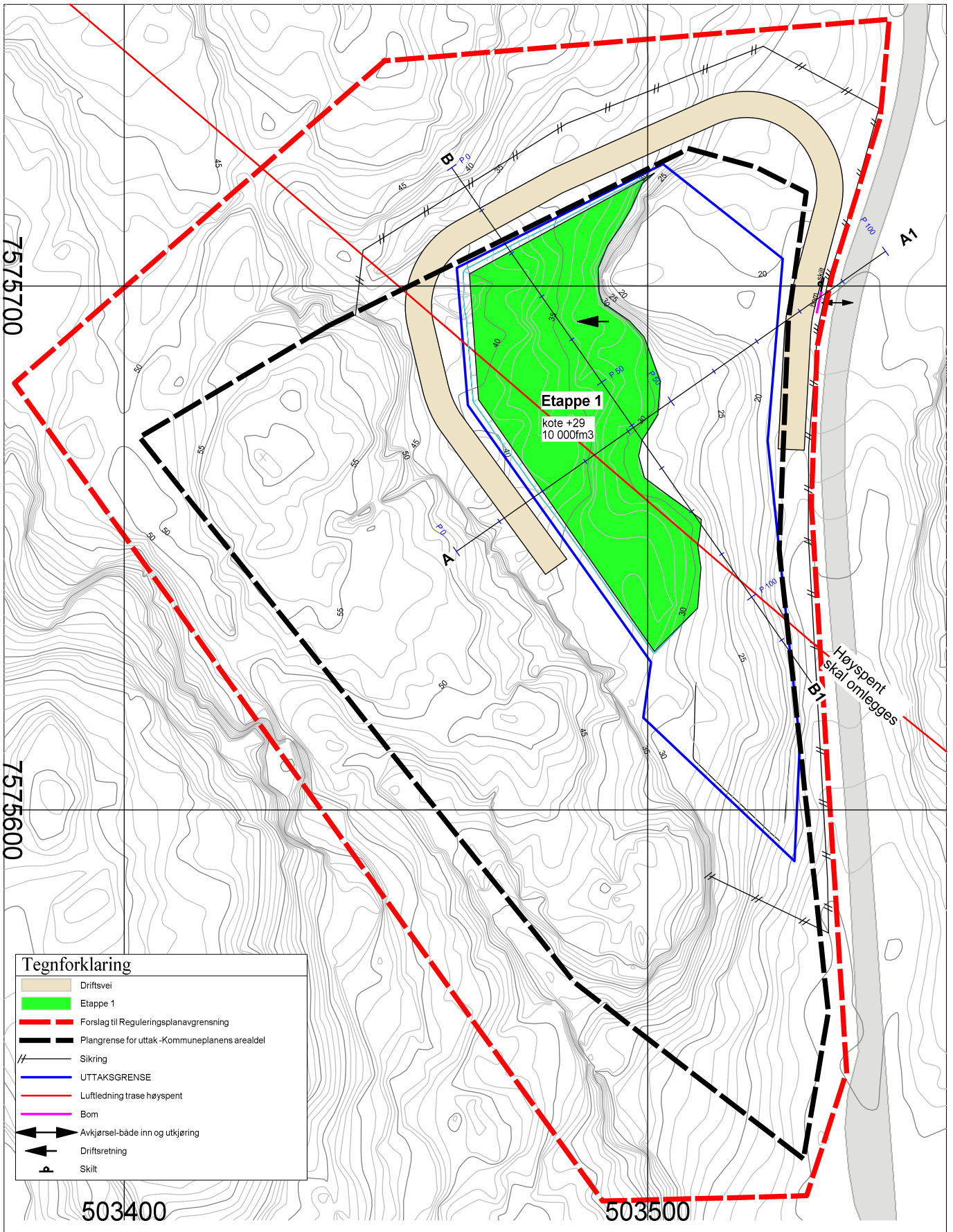
Eiendomskart

Oppdragsleder:
DK
Oppdragsnr:
614359

Tegn:
DK
Kontr. Kontr2:
Målestokk:
1:2000
Dato:
23.05.2017

Ark:
A4
Tegn.nr:
02
Fag Type Område Løpnr

Rev:
01



Tegnforklaring	
	Driftsvei
	Etappe 1
	Forslag til Reguleringsplanavgrensning
	Plangrense for uttak -Kommuneplanens areal del
	Sikring
	UTTAKSGRENSE
	Luftledning trase høyspent
	Bom
	Avkjørsel-både inn og utkjøring
	Driftsretning
	Skilt



Prosjekt
 Masseuttak Pundslett
 Oppdragsgiver
 Nordlaks AS

Uttakskart 1
 Eksisterende brudd + plan etappe1

Oppdragsleder:
 DK
 Oppdragsnr:
 614359

Rev. Tekst:
 01 bom, skilt

Tegn:
 DK
 Kontr. Kontr2:

Målestokk:
 1:1000
 Dato:
 24.05.2017

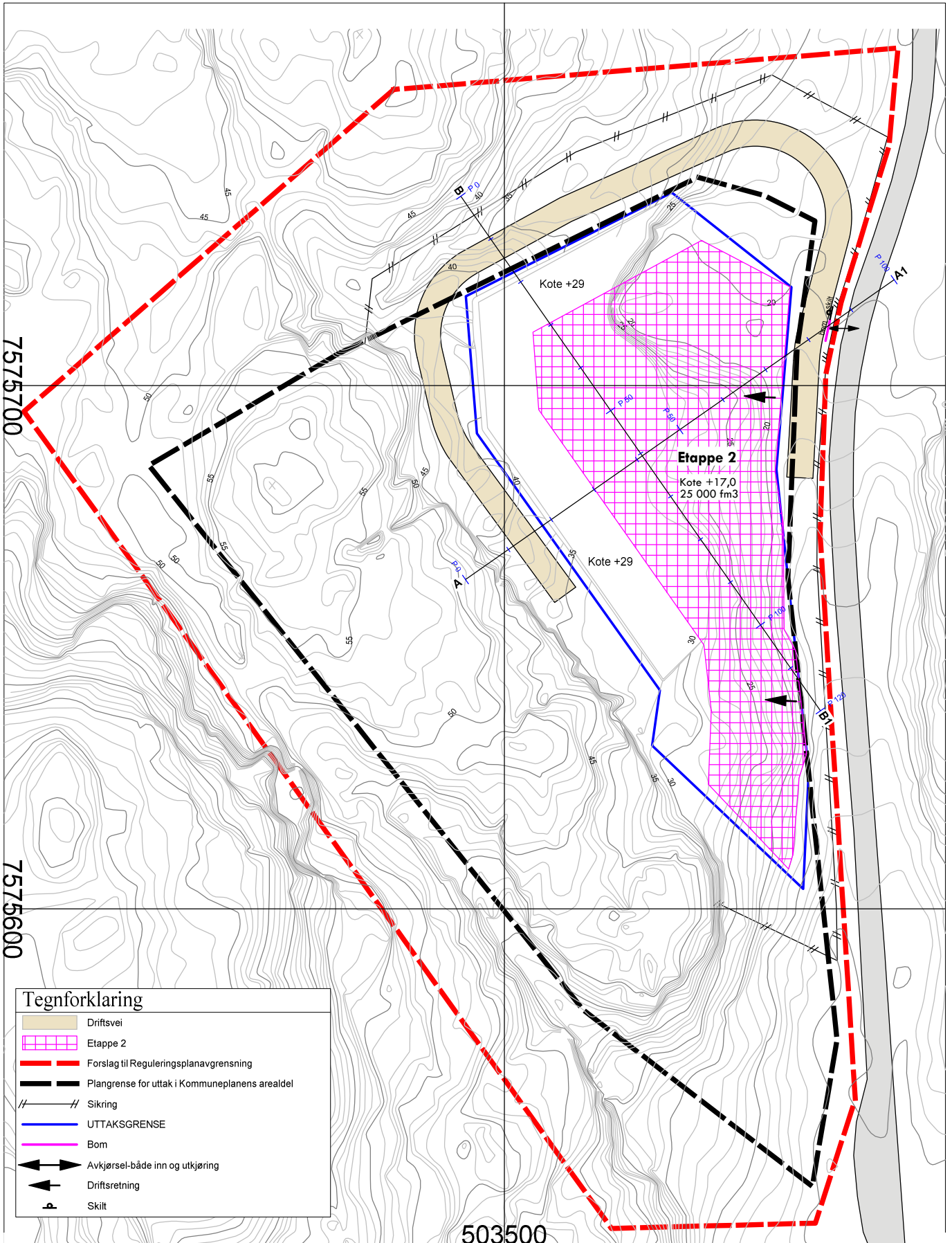
Ark:
 A4

Tegn.nr:
 03











Fag Type Område Lepent

Rev.dato: Kontr.
 19.2.2018





Tegnforklaring

-  Driftsvei
-  Etappe 2
-  Forslag til Reguleringsplanavgrensning
-  Plangrense for uttak i Kommuneplanens areal del
-  Sikring
-  UTTAKSGRENSE
-  Bom
-  Avkjørsel-både inn og utkjøring
-  Driftsretning
-  Skilt



Rev. 01 Tekst: Bom, skilt Rev.dato: 19.2.2018 Kontr:



Prosjekt
Masseuttak Pundslett
 Oppdragslever
Nordlaks AS

Uttakskart 2
 Ferdig etappe1+plan etappe2

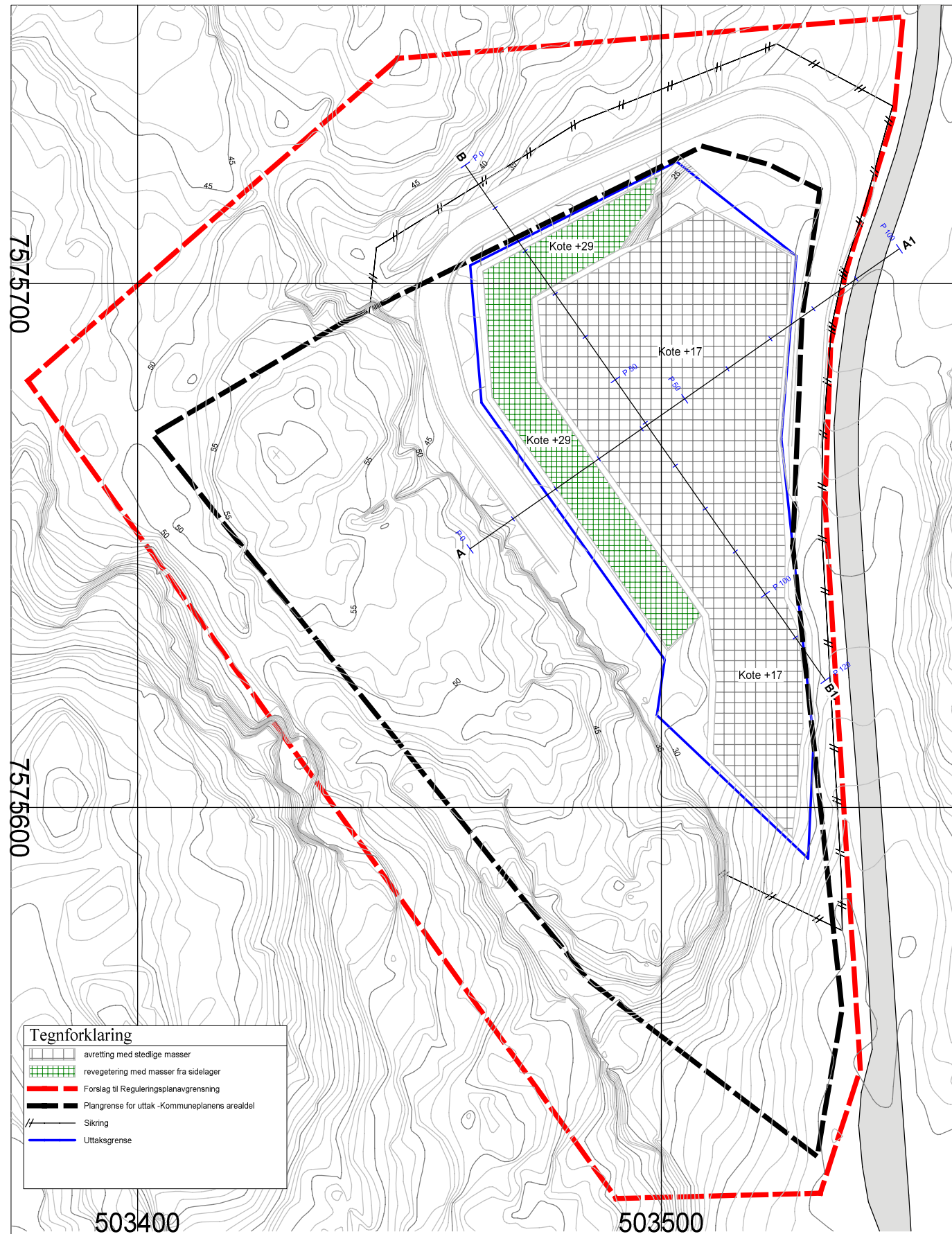
Oppdragsleder:
DK
 Oppdragsnr:
614359

Tegn:
DK
 Kontr: Kontr2:

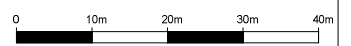
Målestokk:
1:1000
 Dato:
24.05.2017

Ark:
A4
 Tegn.nr:
04
 Fag Type Område Løpnr

Rev:
01



	Rev: 01	Tekst: revidert kart etter avsluttet uttak, 3D presentasjon	Rev dato: 19.2.2018	Kontr:	
	02	revidert kart- gjerde langs veien, skravur for revegetering/avretting	11.4.2018		
Prosjekt: Masseuttak Pundslett Oppdragsgiver: Nordlaks AS	Oppdragsleder: DK Oppdragsnr: 614359	Tegn: DK Kontr: Kontr2:	Målestokk: 1:1000 Dato: 24.05.2017	Ark: A3 Tegn.nr: 05 Fag Type: Område Løper	Rev: 01

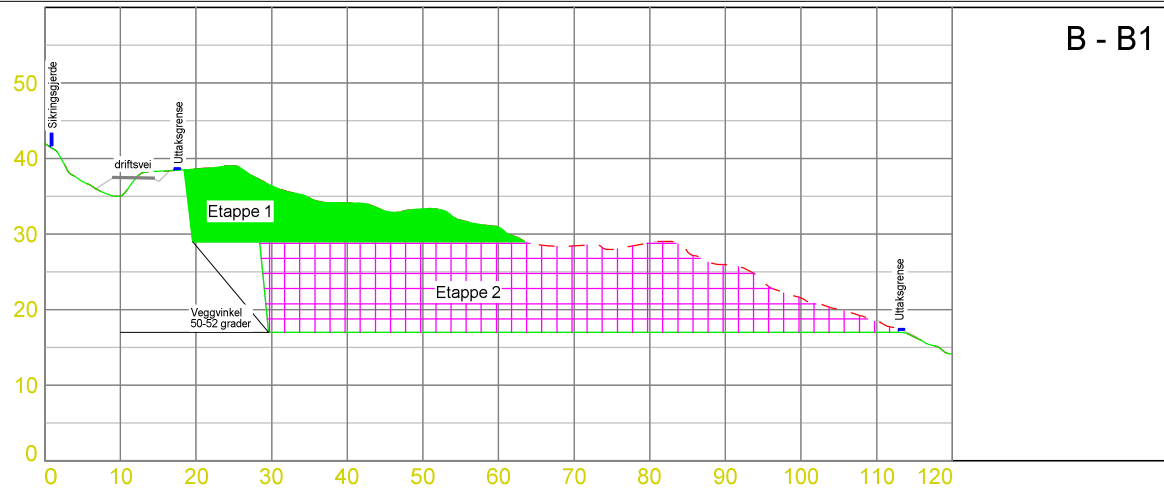


503400

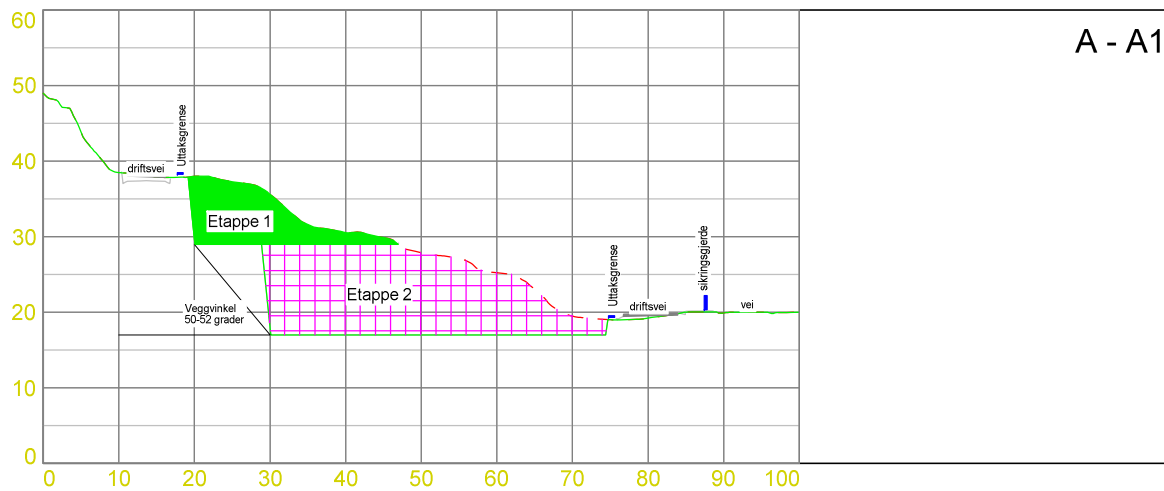
503500

7575700

7575600



B - B1



A - A1



Rev. 01	Tekst: påtegnet uttaksgrense og sikringsgjerdning	Rev.dato: 19.2.2018	Kontr:
---------	---	---------------------	--------



Prosjekt
Masseuttak Pundslett
 Oppdragsgiver
Nordlaks AS

Vertikale profiler
 Avslutningsplan

Oppdragsleder:
DK
 Oppdragsnr.:
614359

Tegn:
DK
 Kontr: Kontr2:

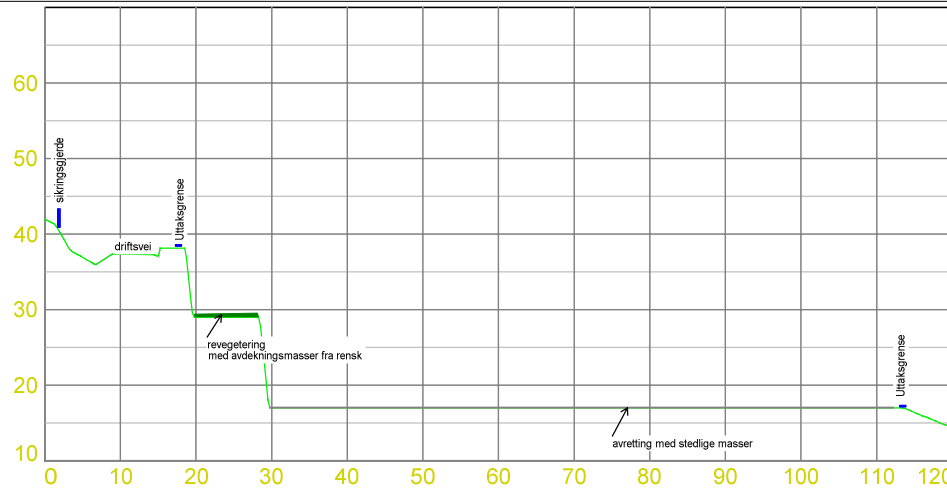
Målestokk:
1:1000
 Dato:
24.05.2017

Ark:
A4

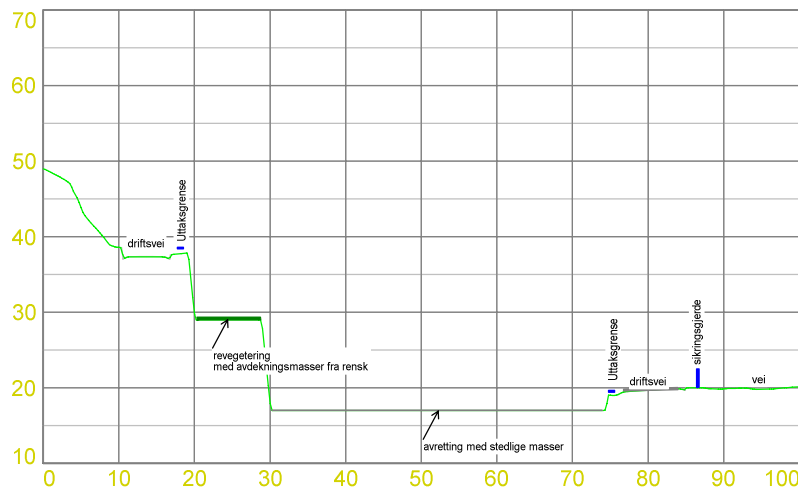
Tegn.nr.:
06
 Fag Type Område Lepent

Rev:
01

B - B1



A - A1



Rev. Tekst: 01 sikringsgjerd, påført tekst avretting med stedlige masser
Rev.dato: 11.04.2018
Kontr:



Prosjekt: Masseuttak Pundslett
Oppdragsgiver: Nordlaks AS

Vertikale profiler
Avslutning

Oppdragsleder: DK
Oppdragsnr: 614359

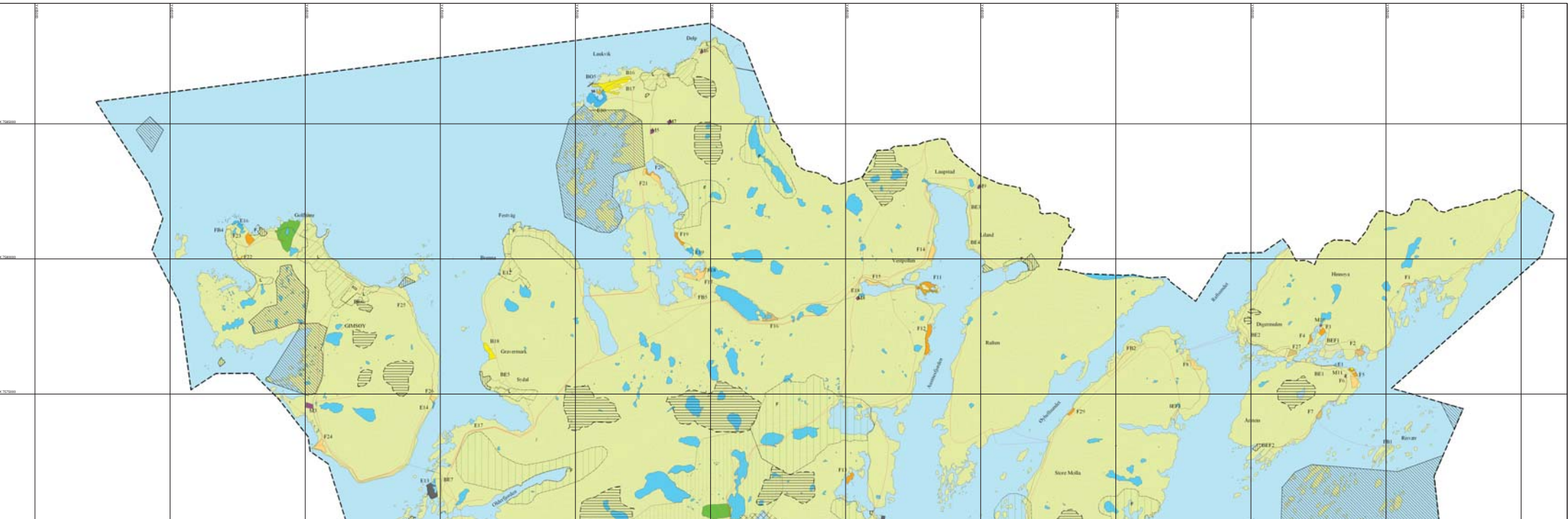
Tegn: DK
Kontr: Kontr2:

Målestokk: 1:1000
Dato: 19.02.2018

Ark: A4

Tegn.nr: 07
Fag Type Område Lepent

Rev:



TEGNFORKLARING

BYGGEGOMRÅDER (PLB § 20-4, 1. ledd)

Byggeområder
 Frilandsbebyggelse
 Erverv
 Boligområde
 Offentlige bygninger
 Idrøttanlegg
 Skytstue

LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER (PLB § 20-4, 1. LEDD NR 2)

LNF-område
 LNF-2, område der speid bolig- og ervervsbebyggelse er tillatt
 LNF-3, område der speid bolig-, ervervs-, og frilandsbebyggelse er tillatt
 LNF-4, område der speid frilandsbebyggelse er tillatt

OMRÅDER FOR RÅSTOFFUTVINNING (PLB § 20-4, 1. ledd nr 3)

Masseområde

OMRÅDER SOM ER BÅNDAGT ELLER SKAL BÅNDAGLES (PLB § 20-4, 1. ledd nr 4)

LNF-område hvor frilandsbruk er dominerende F
 LNF-område hvor landbruk er dominerende L

Båndlegging etter lov om kulturminner
 Båndlegging etter lov om naturvern

SÆRSKILT BRUK ELLER VERN AV SØ OG VASSERIKET (PLB § 20-4, 1. ledd nr 5)

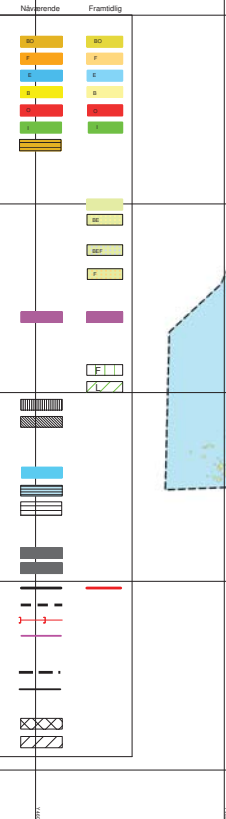
LNF-område i sø og vassdrag
 Vann med restriksjon (drikkevannskilde e.l.)
 Nocklagstett for drikkevann

VIKTIGE LEDD I KOMMUNIKASJONSSYSTEMET (ØB § 20-4, 1. ledd nr 6)

Plybuss
 Havn
 Hovedvei
 Hovedveitunnel/bru
 Overføringslinje for kraft, åpning over 22 kV
 Overføringslinje for kraft, åpning over 22 kV, i sø

LINJESYMBOLER

Planens avgrensning
 Område grense for arealbruk
ANDRE FORKLARINGER
 Områder som er unntatt fra rettsvirkning
 Områder rettsvirkning på grunn av innleggelse



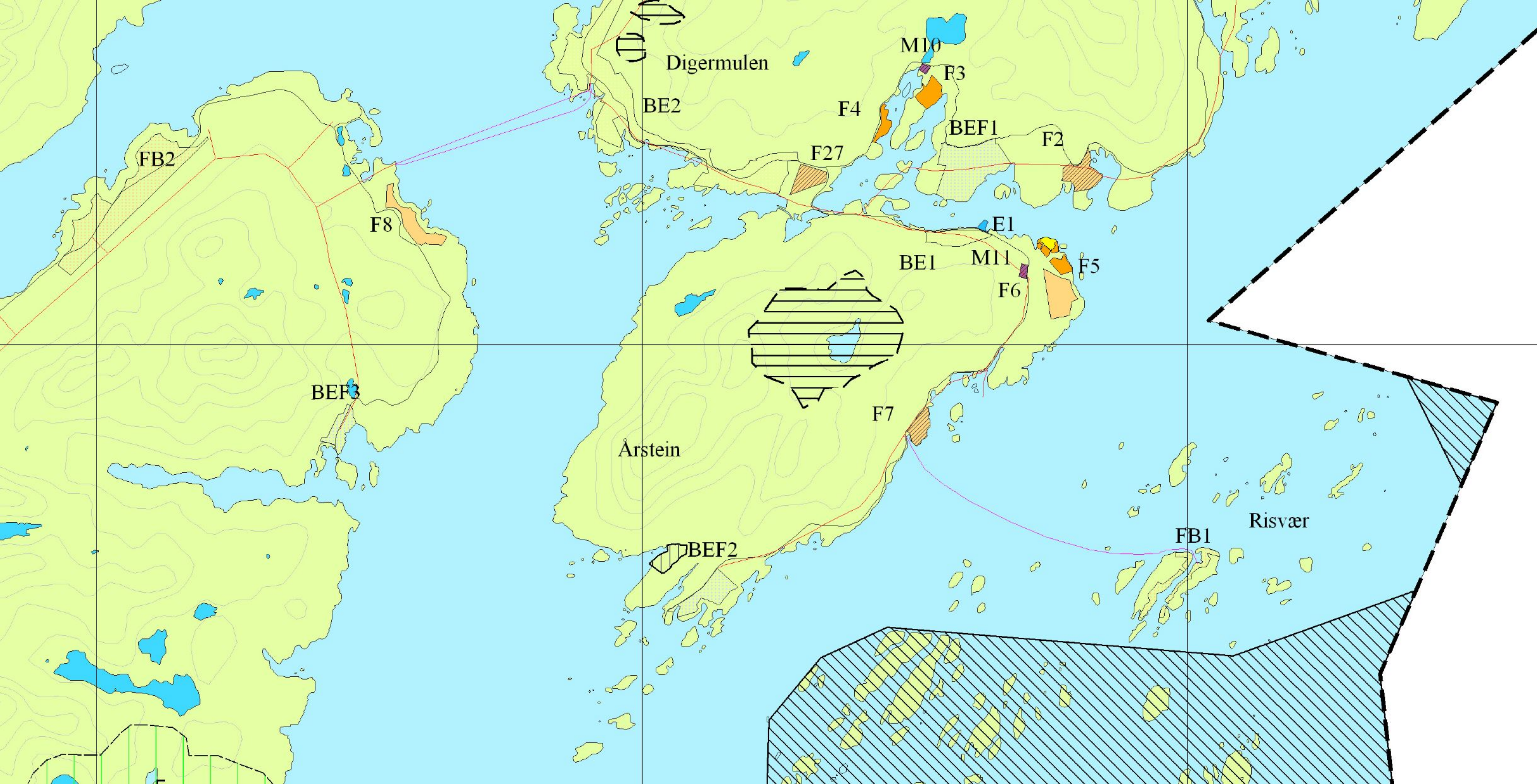
Kommunestyrevedtak	Kartblad: Kartprosjekt: SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	Saksnr.	Innt.	Saksnr.	Kommunestyrevedtak	
					08008	11008 (03.01)
1. gruppe behandling (der fremmer utvalgte for planarbeid)						
Offentlig uttalelse fra: 08008 11008 03.01						
2. gruppe behandling (der fremmer utvalgte for planarbeid)						
Etterlegg uttalelse etter 10 (1) og 12 (1) i planloven 2008 08008 11008 03.01						
1. gruppe behandling (der fremmer utvalgte for planarbeid)						
Kommunestyret er oppnevnt av planarbeidet og offentlig uttaler sin planprognose 03.01.08 28.03.06 03.01						
PLANENS UTARBEDRET AV: Dato: 28.03.2006						
Digitalt kartlagingsgrunnlag: VÅGAN KOMMUNES Kartlagingsgrunnlag: Ole Morten Sandt 28.03.2006						

Kommunestyrevedtak
 I henhold til § 20-5 i plan- og bygningsloven av 14.06.05 med senere endringer, har Kommunestyret i møte den 11.06.08 vedtatt kommunestyrets arealdel rattsaksak.

Hågen Bjørnsrud
 Ordfører

Kartgrunnlag: S 250 (ekvidistanse 100m)
 Planstørrelse og digitalisert fra målestokk: 1:50 000
 Kartmålestokk: 1:50 000

Kommunestyrets vedtak:		Saksnr.	Innt.	Saksnr.
1. gruppe behandling (der fremmer utvalgte for planarbeid)	08008	11008	03.01	
Offentlig uttalelse fra:	08008	11008	03.01	
2. gruppe behandling (der fremmer utvalgte for planarbeid)	08008	11008	03.01	
Etterlegg uttalelse etter 10 (1) og 12 (1) i planloven 2008	08008	11008	03.01	
1. gruppe behandling (der fremmer utvalgte for planarbeid)	03.01.08	28.03.06	03.01	
Kommunestyret er oppnevnt av planarbeidet og offentlig uttaler sin planprognose	03.01.08	28.03.06	03.01	
PLANENS UTARBEDRET AV:	Dato:	28.03.2006		
Digitalt kartlagingsgrunnlag:	VÅGAN KOMMUNES	Kartlagingsgrunnlag:	Ole Morten Sandt	28.03.2006



Massetak; M1-M11

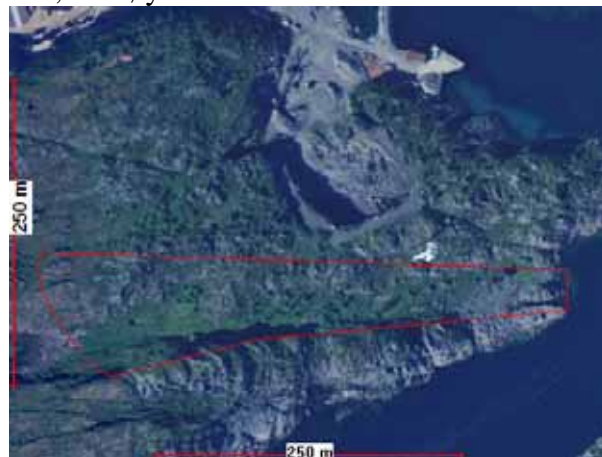
I henhold til forskrift om konsekvensutredning skal kommuneplanens arealdel og kommunedelplaner der det angis områder for utbyggingsformål alltid konsekvensutredes. Fylkesmannen fremmer innsigelse til at det på plankartet er lagt ut massetak på Urstabben og andre steder uten at disse er særskilt benevnt og konsekvensutredet.

Planlagte massetak som det er rettet innsigelse mot:

M1; Urstabben:



M4; Rækøya:



M2; Olderfjorden:



M5; Litlaksa.



M3; Storvika:



M6; Gjersvoll:



M9; Eide:



M7; Slettåsen:



M10; Vatnvågen:



M8; Vestpollen:



M11; Sundnes:



M12; Skrova:



Innsigelsen til massetakene går ut på at det er manglende konsekvensutredning på planlagte massetak. Kommunen ønsker fortsatt å massetakene innarbeidet i planen. Byggeområdene i planen vil få skravur, slik at det kommer tydelig frem at massetakene ikke har rettsvirkning.